

On le voit, l'objectif demeure grossièrement inchangé car les qualités des *Eucalyptus* comme matière première de l'industrie papetière ne sont pas dépassées aujourd'hui par d'autres espèces. On notera que la production de feuillage par les horticulteurs est l'un des autres débouchés de l'*Eucalyptus gunnii* en France, et que certaines clones sélectionnés par l'A.FO.CEL. parmi les plus résistants au froid, présentent les caractéristiques les plus intéressantes pour les fleuristes.

ASSOCIATION FORÊT-CELLULOSE

164, boulevard Hausmann
75008 PARIS

PROGRAMMES TROPICAUX

Avertissement au lecteur

Les données exposées dans le présent numéro de la Revue forestière française ne concernent que quelques exemples de travaux d'amélioration génétique réalisés par le C.T.F.T. sur les essences forestières tropicales et ne rendent pas compte de l'ensemble des activités du C.T.F.T. dans ce domaine.

Il convient, pour expliquer la diversité de ces recherches, d'indiquer qu'elles s'exercent dans un cadre géographique très étendu, et concernent un grand nombre d'espèces tropicales et des zones écologiques très variées. Elles se réalisent en application de conventions bilatérales de coopération avec les États concernés et les programmes sont définis et exécutés en fonction des priorités nationales et des projets de développement de chaque pays. Les décisions nationales et certaines contraintes techniques (telles les interactions génotype & environnement) sont évidemment déterminantes et entraînent une dispersion importante mais inévitable des activités et des dispositifs d'essais.

On s'efforce de plus en plus d'organiser les recherches en réseaux pour assurer une meilleure efficacité et éviter les duplications. Cette orientation est d'autant plus nécessaire que les programmes d'amélioration des essences tropicales supposent le plus souvent une exploration des aires naturelles des espèces, des opérations de récolte, de répartition et d'utilisation du matériel collecté, particulièrement lourdes et impliquant la réunion de nombreuses collaborations.

L'importance des actions entreprises et l'état d'avancement des recherches sont évidemment variables suivant les espèces. Parmi celles qui ne sont pas citées ici, certaines sont particulièrement importantes, notamment celles qui concernent pour les zones sèches :

— *Eucalyptus camaldulensis* (4 missions de récolte successives intéressant l'ensemble des zones tropicales australiennes, 126 provenances testées, exploitation de la variabilité individuelle et travaux de multiplication végétative en cours).

— *Eucalyptus microtheca*

— *Eucalyptus alba*

— *les Acacias africains et australiens.*

etc...

M. CORBASSON

CENTRE TECHNIQUE FORESTIER TROPICAL

45 bis, avenue de La Belle-Gabrielle

94130 NOGENT-SUR-MARNE